(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

> **INSTITUT NATIONAL** DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

> > **PARIS**

(11) Nº do publication : tà n'efficer que pour les commencias de reproduction?

Nº d'enregistrement national :

82 22091

2 538 690

(51) Int CI³: A 47 B 57/26.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION (12)

Dato da dépite : 30 décendas 1982.

(30) Priorité

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande: BOPI « Brevets » nº 27 du 6 juillet 1984.

(60) Références à d'autres documents nationaux appa-

(72) Inventeur(s): Patrick Bertholon.

(73) Titulaire(s):

(74) Mandataire(s):

(54) Support réglable par vis gonflable dans un profilé en U.

(57) La présente invention concerne l'accrochage et le réglage de divers supports sur des meubles, en offrant les avantages suivants:

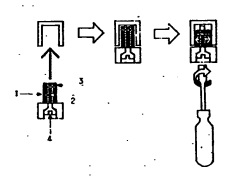
Libre choix de la hauteur de blocage.

 Simplicité d'aspect par la suppression de tout système de crémaillère.

- Possibilité d'utiliser le support à d'autres fins que le seul accrochage d'étagères à l'intérieur du meuble : étagères entre deux meubles, lampes, panneaux de fermeture...

Le blocage du support est réalisé par le gonfiement d'un bloc de caoutchouc 1 entre les deux faces parallèles d'un profilé en U, et ce grâce au déplacement d'un écrou 3 sur une tige filetée 2, elle-même commandée par un tournevis 4.

Cette invention permet la création de mobilier à grande souplesse d'utilisation.



ᄩ

- . La présente invention concerne l'accrochage et le réglage de divers supports sur des meubles . Ces supports peuvent être destinés à recevoir des étagères, des matériels d'éclairage ou des éléments de fermeture du meuble : panneaux latéraux ou arrière, portes .
- 5 En règle générale, c'est surtout le réglage en hauteur des étagères qui est propose par le mobilier existant à Lt es, grace u des systèmes divers de "crémaillères" qui ont en commun :
 - 1) L'impossibilité de choisir une hauteur exacte, si celle-ci ne coincide pas avec le rythme imposé par la crémaillère.
- 10 2) Un aspect très "industriel" et très compliqué, dfl à la présence visible de cette crémaillère.
 - . L'invention proposée évite ces deur inconvénients . Le support peut en effet être bloqué à n'importe quel niveau du profilé qui sert d'ossature au meuble . Cette liberté du niveau de blocage supprime donc la présence de toute crêmaillère et l'aspect devient alors celui d'un profilé en U . Selon le dessin de l'ossature du meuble, qui peut comporter plusieurs profilés en U ouverts sur différentes faces, ces supports peuvent servir :
 - "- au réglage en hauteur des étagères situées à l'in mouve du meuble.
 - à la fixation et au réglage en hauteur d'étagères situées entre deux meubles de ce même type (donc à l'extérieur de chaque meuble).
 - à la fixation de panneaux d'occultation du meuble (cotés, face arrière ou portes en façade, fixées par leurs charnières).
 - à la fixation et au réglage en hauteur de différents appareils, par exemple lampes articulées, spots d'éclairage ... les fils de ces appareils peuvent d'ailleurs être canalisés à l'intérieur des profilés en U où ils sont maintenus grace à de petits clips.

25

15

20

- Les dessins annexés représentent le principe de l'invention (fig.1et2)
 et son application avec la définition de différentes sections de profilés adaptés à des meubles comme des tables ou des étagères (fig.3et4)
- Le blocage du support (figure 2) se fait par un à deux tours de tournevis qui font gonfler un bloc de caoutchouc 1 entre les deux foces paraisoles de possible en U . Ce bloc de caoutchouc est comprimé par le resserement de ses deux extrémités, l'une fixe, au niveau de la tête de la tige filetée 2, et l'autré mobile grace à un écrou 3 commandé par la tige filetée à tête de "vis" 4 .
- 10 . La figure 3 présente l'adaptation du dessin des profilés en U à differents types de mobiliers selon les avantages que l'on souhaite obtenir du libre réglage des supports :
 - pour chaque piétement de table, deux profilés en U ouverts sur l'extérieur de celle-ci.
- pour chaque angle d'une étagère, un triple U ; l'un ouvert en façade, l'autre vers l'intérieur et le troisième vers l'extérieur.
- La figure 4 explicite l'utilisation possible d'un the explicie dans le cas d'une évagère : réglage en hauteur des étagères (1), l'ixation et réglage d'étagères situées entre deux meubles de ce type (2), fixation d'un panneau d'occultation arrière (3) et enfin fixation d'une porte en façade (4).
 - . Cette invention peut être employée pour la création de mobilier original permettant une grande souplesse d'utilisation, qu'il s'agisse de table, de dessertes, d'étagères ou de placards.

REVENDICATIONS

- 1) Support réglable caractérisé par la nature de son blocage, réalisé en gonflant un bloc de caoutchouc entre les deux faces parallèles d'un profilé en U.
- 2) Support selon la revendication 1 caractérisé que la gonflement du bloc de caoutchouc est réalisé par le déplacement d'un écrou sur une tige filetée, elle même commandée par un tournevis.
 - 5) Support selon la revendication 1 caractérisé par sa situation à l'intérieur d'un profilé en U qui maintient le bloc de caoutchouc une fois gonflé.

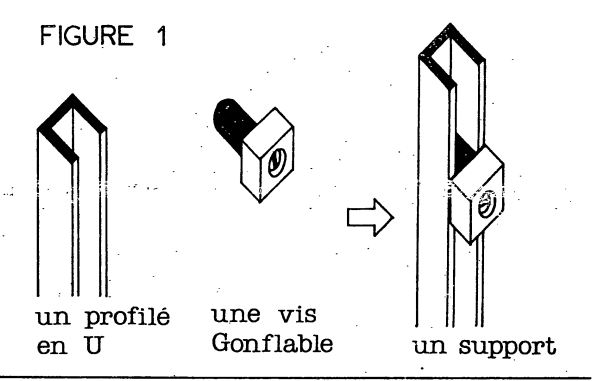


FIGURE 2

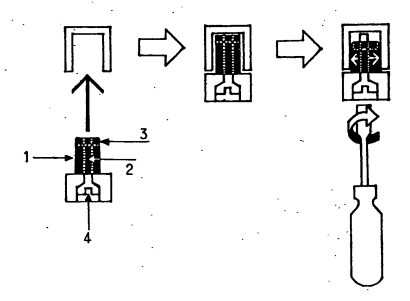
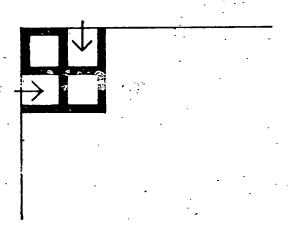
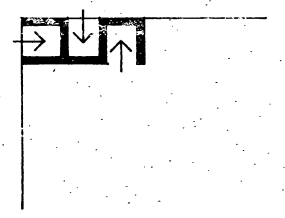


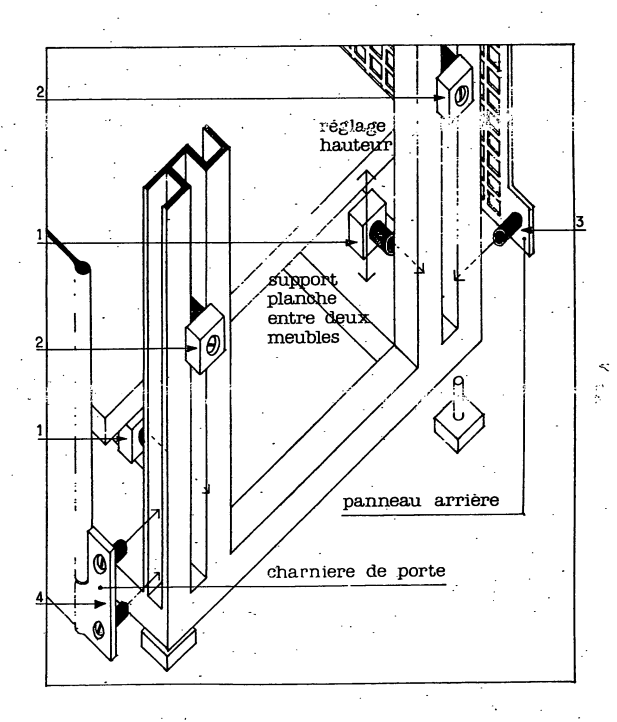
FIGURE 3



piètement de table



structure d'étagère



PUB-NO:

FR002538690A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2538690 A1

TITLE:

Support which can be <u>adjusted</u> by means of a screw which

can be inflated in a U-shaped profile

PUBN-DATE:

July 6, 1984

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

BERTHOLON PATRICK

FR

APPL-NO:

FR08222091

APPL-DATE:

December 30, 1982

PRIORITY-DATA: FR08222091A (December 30, 1982)

INT-CL (IPC): F16B029/00

EUR-CL (EPC): F16B029/00; F16B037/04, A47B057/56

US-CL-CURRENT: 248/246

ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=0> The present invention relates to the attachment

and adjustment of various supports on items of furniture, offering the following advantages: - Free choice of the immobilisation height. - Simple appearance due to the elimination of any type of rack systems. -**Possibility**

of using the support for purposes other than just the attachment of shelves inside the item of furniture: shelves between two items of furniture, lamps, closure <u>panels</u>, etc. The immobilisation of the support is achieved by the swelling of a block of rubber 1 between the two parallel faces of a U-shaped

profile, which is achieved by virtue of the displacement of a nut 3 on a threaded rod 2 which is itself controlled by a screwdriver 4. This invention permits the creation of furniture which is very versatile in use. IMAGE>